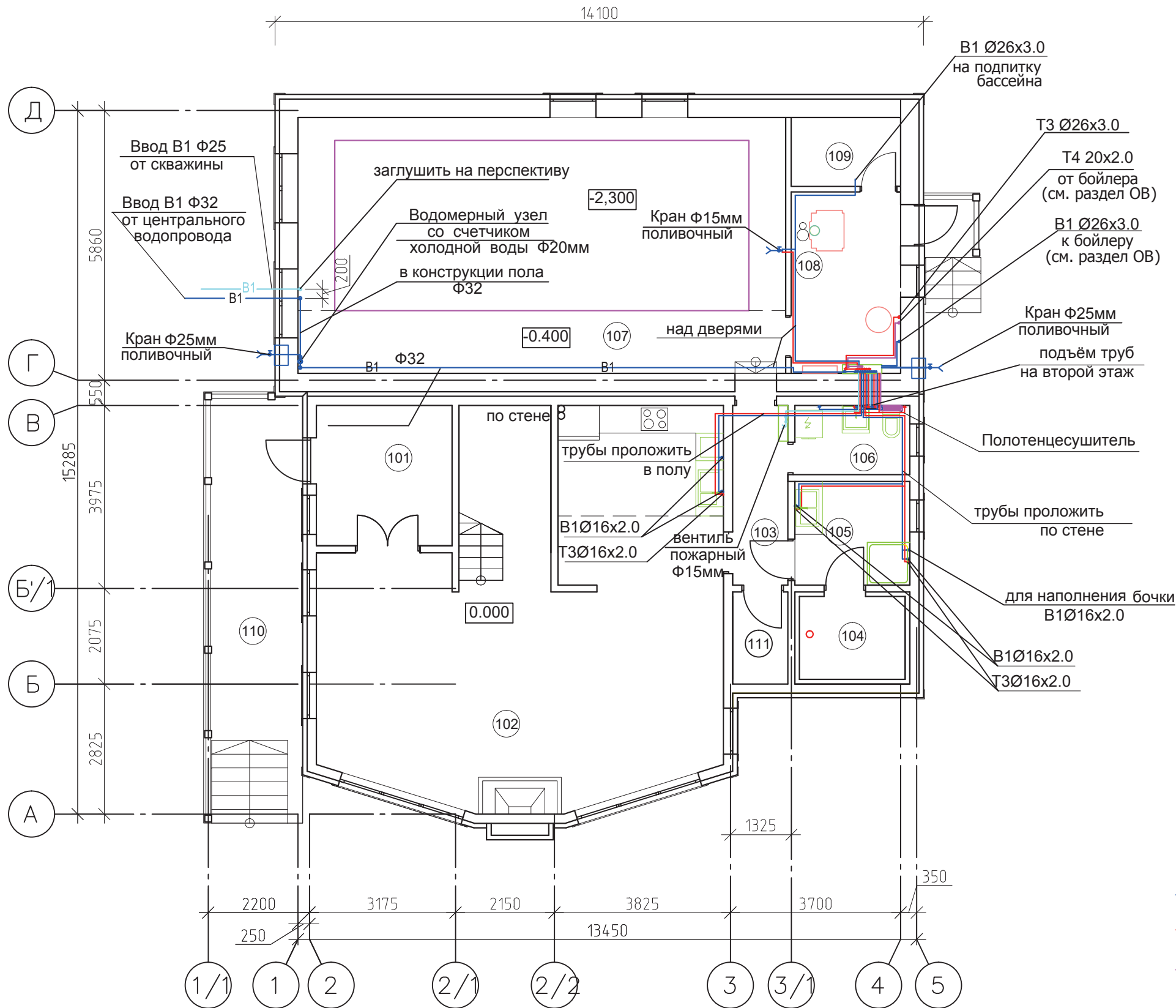






Экспликация помещений на отм ±0.000

№ п/п	Наименование помещения	Площадь м²
101	Тамбур/Прихожая	9.0
102	Кухня-гостиная	64.4
103	Коридор	4.7
104	Сауна	4.1
105	Душевая	5.6
106	С/У	3.8
107	Бассейн	58.9
108	Котельня	9.4
109	Тех. пом. бассейна	3.6
110	Терраса	17.1
111	Кладовка	2.4
Итого Жилая площадь:		64.4
Итого Общая площадь:		183.0



Условные обозначения:

-  коллектор системы водоснабжения
-  B1 — водопровод хозяйственно-питьевой
-  T3 — трубопровод горячей воды
-  T4 — трубопровод рециркуляции горячей воды

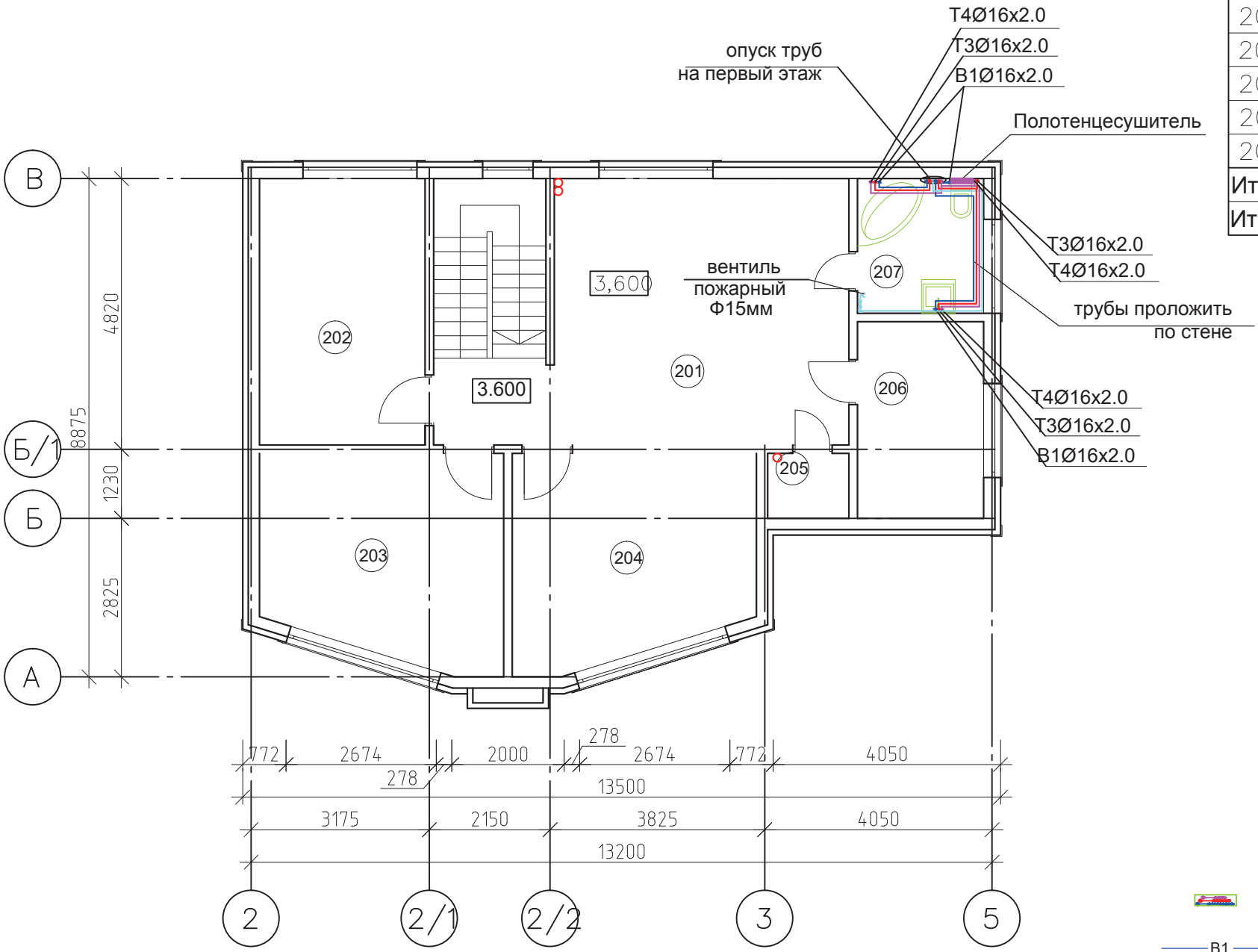
Инва. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

ВК				
по адресу: МО, Истринский район,				
Жилой дом с бассейном			Стадия	Лист
			РП	2
План на отм. 0.000 с сетями водопровода				

Экспликация помещений на отм +3.600

№ п/п	Наименование помещения	Площадь м <sup>2</sup>
201	Бильярдная	28.2
202	Спальня 1	14.0
203	Спальня 2	15.5
204	Спальня 3	15.5
205	Кладовая	1.7
206	Кабинет	7.7
207	Ванная	5.4
Итого Жилая площадь:		45.0
Итого Общая площадь:		88.0



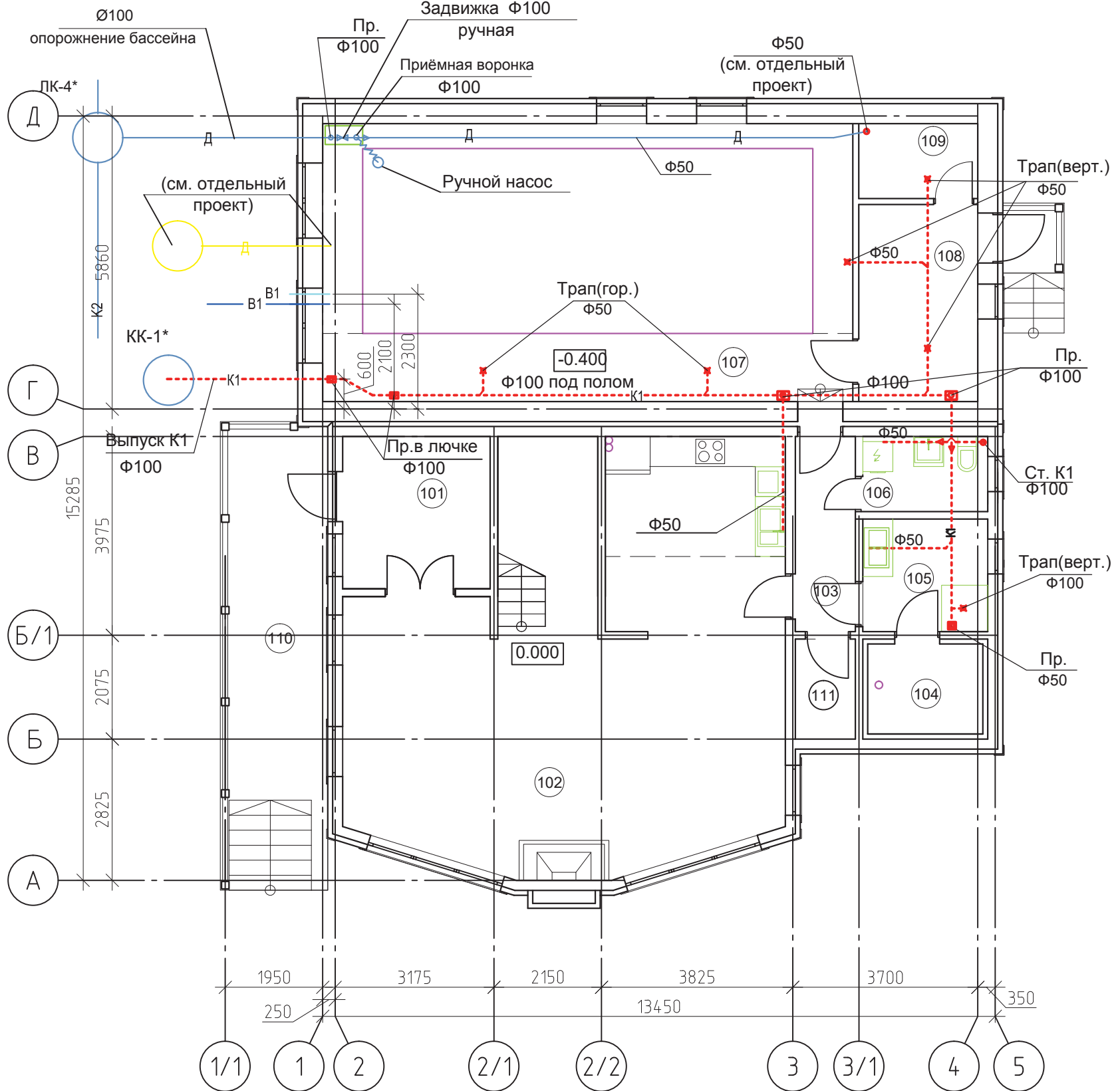
Условные обозначения:

- коллектор системы водоснабжения
- В1 — водопровод хозяйственно-питьевой
- Т3 — трубопровод горячей воды
- Т4 — трубопровод рециркуляции горячей воды

Инва. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

						<b>ВК</b>			
						по адресу: МО, Истринский район,			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Жилой дом с бассейном	Стадия	Лист	Листов
							РП	3	
						План на отм. +3.600 с сетями водопровода			

Экспликация помещений на отм ±0.000

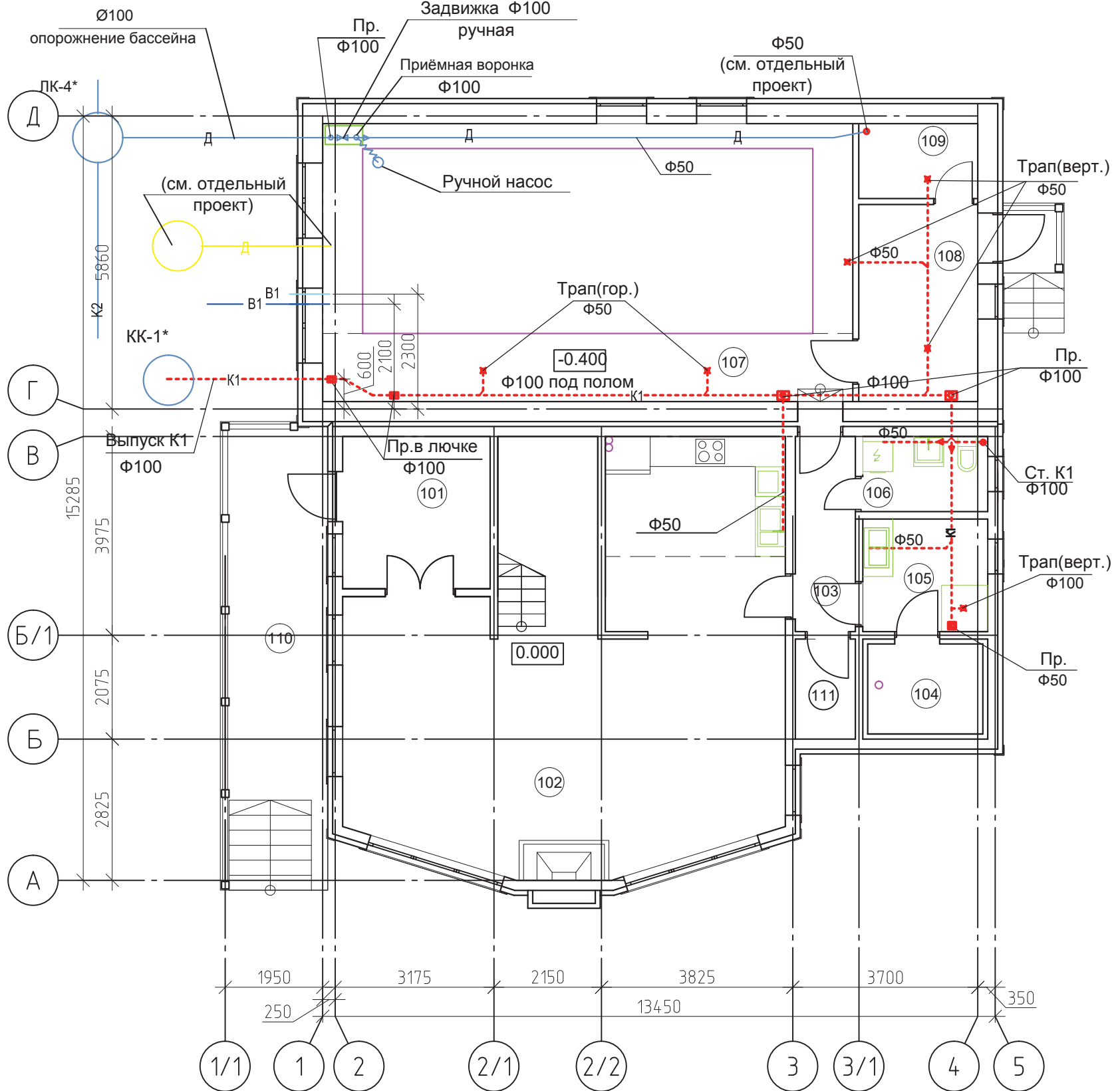


№ п/п	Наименование помещения	Площадь м²
101	Тамбур/Прихожая	9.0
102	Кухня-гостиная	64.4
103	Коридор	4.7
104	Сауна	4.1
105	Душевая	5.6
106	С/У	3.8
107	Бассейн	58.9
108	Котельня	9.4
109	Тех. пом. бассейна	3.6
110	Терраса	17.1
111	Кладовка	2.4
Итого Жилая площадь:		64.4
Итого Общая площадь:		183.0

Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

						<b>ВК</b>			
						по адресу: МО, Истринский район,			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Жилой дом с бассейном	Стадия	Лист	Листов
							РП	6	
						План на отм. 0.000. с сетями канализации			

Экспликация помещений на отм ±0.000



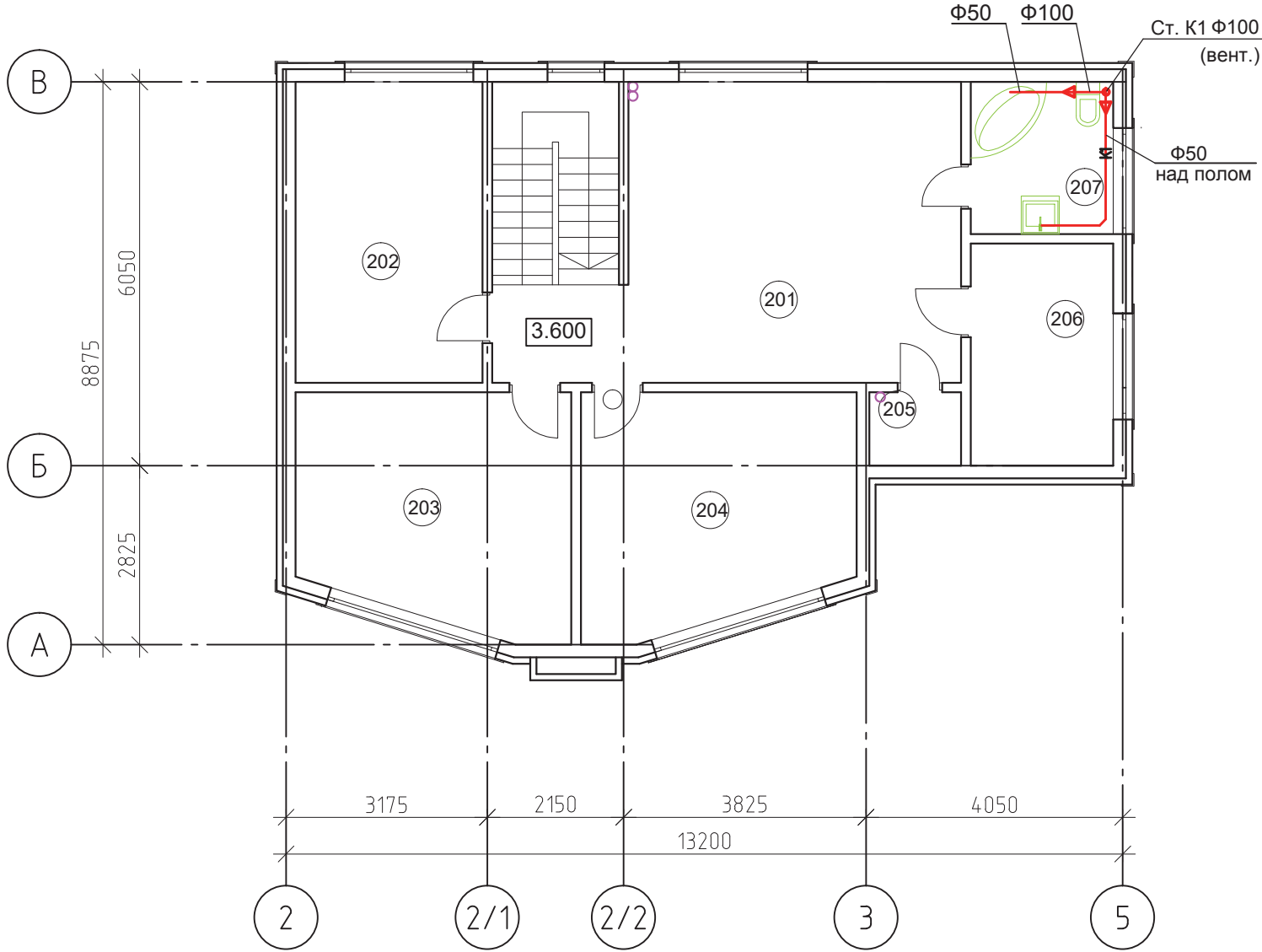
№ п/п	Наименование помещения	Площадь м²
101	Тамбур/Прихожая	9.0
102	Кухня-гостиная	64.4
103	Коридор	4.7
104	Сауна	4.1
105	Душевая	5.6
106	С/У	3.8
107	Бассейн	58.9
108	Котельня	9.4
109	Тех. пом. бассейна	3.6
110	Терраса	17.1
111	Кладовка	2.4
Итого Жилая площадь:		64.4
Итого Общая площадь:		183.0

Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

						ВК			
						по адресу: МО, Истринский район,			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Жилой дом с бассейном	Стадия	Лист	Листов
							РП	6	
						План на отм. 0.000. с сетями канализации			

Экспликация помещений на отм +3.600

№ п/п	Наименование помещения	Площадь м <sup>2</sup>
201	Бильярдная	28.2
202	Спальня 1	14.0
203	Спальня 2	15.5
204	Спальня 3	15.5
205	Кладовая	1.7
206	Кабинет	7.7
207	Ванная	5.4
Итого Жилая площадь:		45.0
Итого Общая площадь:		88.0



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------

						ВК			
						по адресу: МО, Истринский район,			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Жилой дом с бассейном	Стадия	Лист	Листов
							РП	7	
						План на отм. +3.600 с сетями канализации			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования, изделия, материалов.	Завод-изготовитель	Единица измерения.	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоснабжение							
	Водомерный узел со счетчиком холодной воды Ф20				компл.	1		см. черт. ВК-5
	Кран шаровой 1/2" (Ф15)	Optibal	107 61 04	Oventrop	шт	2		
	Кран шаровой MF 3/4" (Ф20)	Optibal	107 61 06	Oventrop	шт	1		
	Кран шаровой MF 1" (Ф25)	Optibal	107 61 08	Oventrop	шт	4		
	Кран поливочный наружный Ø25	Optiflex	103 3308	Oventrop	шт	2		
	Кран поливочный наружный Ø15	Optiflex	103 33 14	Oventrop	шт	1		
	Кран пожарный Ф15мм в комплекте: распылитель, шланг L=15м, шкаф	FV 1300 C12		Far	компл.	2		
	Труба металлопластиковая Ф16 x 2,0	Copipe HS	150 10 55	Oventrop	м	122		
	Труба металлопластиковая Ф20 x 2,5	Copipe HS	150 10 60	Oventrop	м	8		
	Труба металлопластиковая Ф26 x 3,0	Copipe HS	150 10 66	Oventrop	м	35		
	Труба металлопластиковая Ф32 x 3,0	Copipe HS	150 10 72	Oventrop	м	26		
	Теплоизоляция Термофлекс диаметр внутр. 18 x 9мм	FRZ E - 18	2209018	Termaflex	м	122		
	Теплоизоляция Термофлекс диаметр внутр. 22 x 9мм	FRZ E - 22	2209022	Termaflex	м	8		
	Теплоизоляция Термофлекс диаметр внутр. 28 x 9мм	FRZ E - 28	2209028	Termaflex	м	35		
	Теплоизоляция Термофлекс диаметр внутр. 35 x 9мм	FRZ E - 35	2209035	Termaflex	м	26		

взам. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.

Количество фитингов и места крепления трубопроводов уточняются монтажной организацией при составлении монтажной схемы.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
ГИП		Бородина			
Инженер		Апостолова			

ВК.С

по адресу: МО, Истринский район, с/пос.

Жилой дом с бассейном

Спецификация  
оборудования и материалов

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования, изделия, материалов.	Завод-изготовитель	Единица измерения.	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коллектор регулирующий НР-ВР, проходной на 2 вых. 1" x 3/4"	MULTIFAR	3825 34	FAR	шт	1		
	Коллектор регулирующий ВР, концевой на 2 вых. 1" x 3/4"	MULTIFAR	3826 34	FAR	шт	1		
	Коллектор регулирующий НР-ВР, проходной на 3 вых. 1" x 3/4"	MULTIFAR	3850 34	FAR	шт	1		
	Коллектор регулирующий ВР, концевой на 3 вых. 1" x 3/4"	MULTIFAR	3851 34	FAR	шт	1		
	Коллектор регулирующий НР-ВР, проходной на 4 вых. 1" x 3/4"	MULTIFAR	3856 34	FAR	шт	2		
	Присоединительный набор 16 x 2 x G 3/4" НГ	Cofit S	1507935	Oventrop	шт	18		
	Водорозетка пресс 90*16 x 2,0 x ВР 1/2"	Cofit P	259166	Oventrop	шт	15		
	Водорозетка пресс проходная 16 x 2,0 x ВР 1/2"	Cofit P	259886	Oventrop	шт	4		
	Шкаф для коллектора накладной 651 x 853мм	ШРН - 4		Oventrop	шт	1		
	Канализация							
	Трап пластмассовый вертикальный Ø50	Viega Advantix	556914	Германия	шт	3		
	Трап пластмассовый горизонтальный Ø50	Viega Advantix	557119	Германия	шт	1		
	Трап пластмассовый вертикальный Ø100	Viega Advantix	557201	Германия	шт	1		
	Воронка сливная Ф50	ГОСТ 19904-74			шт	1		
	Воронка сливная Ф100	ГОСТ 19904-74			шт	1		
	Задвижка Ø100	GV-16F			шт	1		
	Фланец стальной приварной 1 - 100 -10	ГОСТ 12820 - 80*			шт	2		
	Трубы канализационные и фасонные части к ним :	GEBERIT HDPE		Германия				
	Ø50				м	38		
	Ø110				м	40		

инв.№ подл.

подпись и дата

взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ВК.С

Лист

2